



Микропроцессорный программируемый контроллер МИК 51

- Компактный малоканальный многофункциональный высокопроизводительный микропроцессорный контроллер.
- Автоматическое регулирование и логическое управление технологическими процессами.
- АСУ ТП малой и средней сложности предприятий с непрерывными и дискретными технологическими процессами различных отраслей.
- Контроллер МИК-51 это - проектно-компонованное изделие, которое позволяет пользователю выбрать нужный комплект модулей и блоков согласно числу и виду входных-выходных сигналов.
- Математическая обработка информации по различным алгоритмам.
- Количество входов-выходов контроллера в базовой модели: аналоговые входы - 4 (2 универсальных, 2 унифицированных). Аналоговые выходы - 1. Дискретные входы - 3. Дискретные выходы - 5.
- Модели модулей УСО: 1) 1 дискретный вход, 4 дискретных выхода, 2) 4 дискретных входа, 1 дискретный выход, 3) 2 дискретных входа, 3 дискретных выхода.

Внедрение: «Запорожский железнорудный комбинат», «Рівне-Азот», «Артемовский завод цветных металлов», «Обуховский молочный завод», «Вольногорское стекло».

Программирование FBD-блоками или вручную с панели